








	<h2>MAX392CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX392CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX392CSE+.pdf 2.MAX392CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 243 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX392CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	243 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	35 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	300 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF, 9pF
Basisteilenummer	MAX392
-3db Bandbreite	-

MAX392CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX392CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX392CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX392CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX392CUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX392EAE MAXIM MAX392EAE MAXIM</p>	 <p>MAX392CSE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX392CSE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>MAX391MJE MAX MAX391MJE MAX</p>	 <p>MAX392C/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH SPST QUAD</p>	 <p>MAX392CPE MAXIM MAXIM DIP16</p>	 <p>MAX392CUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX392CSE+ Maxim Integrated	MAX392CSE+ Datenblatt	MAX392CSE+-Datenblätter	MAX392CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX392CSE+
MAX392CSE+ Electronic	MAX392CSE+-Komponenten	MAX392CSE+-Verteiler	MAX392CSE+-Bild	MAX392CSE+-Teil
MAX392CSE+ Preis	MAX392CSE+ Hersteller	MAX392CSE+ Bild	MAX392CSE+ Aktie	MAX392CSE+ Inventar
MAX392CSE+ Neu	MAX392CSE+ Original	MAX392CSE+ garantiert	MAX392CSE+ RFQ	MAX392CSE+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited